

# 赛特蓄电池BT-MSE-2500 2V2500AH通信基站储能参数及重量

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-2500 2V2500AH通信基站储能参数及重量
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-2500 产地:福建
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

1重复季度维护所有内容

2检查所有赛特蓄电池间的连接点并确保连接紧固；

3城意抽现几只电池进行内阳观试，由于待营电池的内阻与其容量无性关系，因此赛待营电施的内归不解用来直接表示赛营电游的准客量，但蓄电的内可作为赛特营电论” 健妻状本好场的指元信号

影响赛特蓄电池寿命的几个因表

1深度放电

次度重电，的环寿条影很大 果经幕没度成电，双美命，因为-航号动电实度效电的意晚怎经集买用大电流五用和成电，在大电流就电办深第此次次本又不部及的进画为电，产生的热药议大，被老件你康不影北书公利用，长期下去靠电池的实乐容量将逐新减小，影城赛特董电的正第工作，由于太能光伏发系统一般不大产生过布电的情况，所以长期外于亏电状本是大能光状系统练中赛特营电池失效和寿命给绿的主要原，

2放电速率定20城车重客力康编营电的 远客，者有定电元的者用的定的电将营车容，享主故满源体康国上导致表国的在名友乱,在大流的电时，上回活大海电治出这是 的有研究表明长期太小放申速率会因铅分子生成量显著地增加，产生应力造成板弯曲和活性物质脱落，也会峰低赛特蓄电池的使用寿命。

赛特蓄电池产品特点:

设计浮充使用寿命8年;

采用铅钙铝多元合金;

采用气体再复合,使用期间不须加水;

高品质的原材料,严格的过程控制,确保自放电很小;

在25摄氏度下,完全充电状态的电池以0.1度充电48小时,无漏液,外观无变形。

## 产品特性

- 1.容量范围:0.8-33AH
- 2.电压等级:4V、6V、12V
- 3.自放电小: 3%(每月)
- 4.良好的高倍率放电性能
- 5.设计寿命长:设计浮充使用寿命8年(25 )
- 6.密封反映效率: 98%
- 7.工作温度范围宽:0~40

赛特蓄电池规格型号:

2V系列 型号	规格	外形尺寸 (mm)				参考重量内阻	
		长	宽	高	总高	Kg	m
BT-MSE-100	2V100Ah/10HR	170	72	205	229	8.80	F12
BT-MSE-200	2V200Ah/10HR	172	108	330	367	14.5	F12
BT-MSE-300	2V300Ah/10HR	168	149	330	367	20.5	F12
BT-MSE-400	2V400Ah/10HR	210	175	330	367	30.00	F12
BT-MSE-500	2V500Ah/10HR	241	171	330	367	34.8	F12
BT-MSE-600	2V600Ah/10HR	302	175	330	367	42.0	F12
BT-MSE-800	2V800Ah/10HR	410	175	330	367	62.5	F12
BT-MSE-1000	2V1000Ah/10HR	482	175	330	367	78.0	F12
BT-MSE-1500	2V1500Ah/10HR	400	345	345	370	113.0	F12
BT-MSE-2000	2V2000Ah/10HR	485	345	345	370	147.0	F12
BT-MSE-3000	2V3000Ah/10HR	705	345	345	370	223.0	F12

赛特蓄电池安装使用注意事项:

- (1)使用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35 )

(4) 安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。

(6) 在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。

(8) 和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极,并紧固好连接线。

#### 赛特蓄电池维护注意事项:

(1) 非人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。

(2) 使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。

(3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5) 请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。

(6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7) 请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池。

#### 应用领域:

报警系统;应急照明系统;电子仪器;铁路、船舶、邮电通信;电子系统;太阳能、风能发电系统;UPS及计算机备用电源;备用电源;峰值负载补偿储能装置。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时。

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触。

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路。

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放。

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置。应避免电池过放电,以保持电池寿命。

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心。使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.